— GIR 30+ by Sedatelec

Diagnostic énergétique & Thérapie par le rayonnement lumineux Rouge et Infrarouge





Le GIR 30+ permet la recherche de la latéralité (fréq. A -5%)



Conçu pour être utilisé en Auriculomédecine, le GIR 30+ est un dispositif non laser de détection et de traitement des points par les fréquences Nogier et leurs variations.

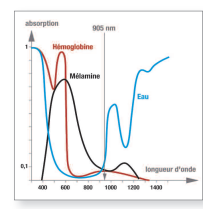
Emission rouge ou infra-rouge

Grâce à ses deux embouts interchangeables, le GIR30+ émet un rayonnement rouge à 635 nm ou un rayonnement infrarouge à 880 nm.

Ces deux types de rayonnements permettent une action plus ou moins profonde :

- La longueur d'onde 635 nm (rouge) est utilisée pour stimuler des points superficiels du revêtement cutané.
- La longueur d'onde 880 nm (infra-rouge) est mieux absorbée par les tissus et aura une action plus en profondeur.

Les rayonnements émis sont modulés suivant une des 7 fréquences de base ou leurs variations à - 5, \pm 10, \pm 20 ou \pm 30 %.



Etablies depuis plus de 40 ans ces fréquences spécifiques dites "Fréquences Nogier" ont montré leur efficacité propre sur les systèmes physiologiques.

Correspondances pathologiques:

- A = cellulaire inflammatoire
- B = nutrition
- C = locomotion
- D = latéralité
 - E = médullaire douleur
- F = sous-corticale
- G = corticale

Saturda

Correspondances anatomiques:

La détection

En mode détection, l'embout **GIR 30+** émet un rayonnement rouge ou infrarouge très faible, environ 20 fois plus faible que lors de l'émission en traitement.

Ce mode est généralement utilisé en Auriculomédecine pour établir un diagnostic différentiel à l'aide de la prise du Pouls de Nogier (VAS).

Le praticien fait défiler les sept fréquences puis leurs variations afin d'identifier les fréquences parasites. On parle de fréquence parasite, par exemple la fréquence A, si celle-ci déclenche un VAS positif quand elle est appliquée sur les zones B, C, D, E, F ou G. Si la fréquence A est parasite, on peut soupçonner une inflammation ou un processus cellulaire.

Le traitement

— Avec le pouls de Nogier

En traitement, le praticien projette soit la même fréquence que celle identifiée lors de la détection, soit la fréquence complémentaire. Le traitement s'arrête quand le pouls de Nogier redevient normal.

Sans la réaction VAS

Il est possible de faire défiler successivement toutes les fréquences avec la touche traitement.

L'effet est moins précis mais c'est une méthode idéale pour les débutants en Auriculomédecine ou les praticiens qui ne prennent pas le pouls.

L'efficacité

La pénétration dans les tissus

par le choix de la profondeur d'actions en variant la longueur d'onde (rouge ou infrarouge),

— L'action des fréquences

par l'entrée en résonance avec les différents récepteurs physiologiques du corps.

Le **GIR 30** + vous est livré dans sa mallette de transport, avec un embout à émission rouge, un embout à émission infrarouge, un boitier de contrôle DIR, une pile alcaline de 9V, et bien sûr son mode d'emploi.

Caractéristiques techniques

EMISSION ROUGE

Intensité des impulsions . . 2 mW nominal

EMISSION INFRAROUGE

Mode modulé

Durée des impulsions 50% du temps

Frég. des impulsions

A 292 Hz
B 594 Hz
C 1168 Hz
D 2336 Hz
E 4672 Hz
F 73 Hz
G 146 Hz

± 30% ... Variations de ± 30%, ± 20% ± 20% ± 10% ou − 5% ± 10% par rapport aux valeurs - 5% fondamentales. CONTROLE DE L'EMISSION Par boîtier de détection indépendant (DIR)

ALIMENTATION

1 pile ou 1 accus 9 V Alcalines 6LF22

ou 6LR61 9 V NiCd ou NiMH

CONSOMMATION

émission rouge de 25 à 30 mA émission infrarouge de 30 à 35 mA

MECANIOUE

Dimensions externes

Poids total (avec pile)

Boîtier GIR 30+...... 200 g Boîtier de détection DIR... 30 q

CLASSIFICATION Classe IIa d'après MD

C € ₀₁₂₃





